## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## . 1800/A 8/1000/A 1800/A 100/A 1

(43) 国際公開日 2005年1月13日(13.01.2005)

## (10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類?:

WO 2005/004228 A1

[JP/JP]; 〒1078481 東京都港区赤坂五丁目3番6号

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 東京エレ クトロン株式会社 (TOKYO ELECTRON LIMITED)

H01L 21/68, B65G 49/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009152

(22) 国際出願日:

2004年6月29日(29.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-191180

2003年7月3日(03.07.2003)

Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

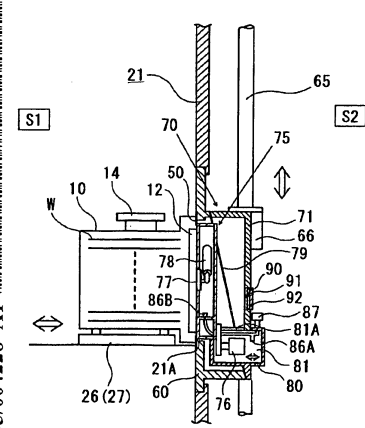
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小山 勝彦 (OYAMA, Katsuhiko) [JP/JP]; 〒1078481 東京都港区 赤坂五丁目3番6号 東京エレクトロン株式会社内 Tokyo (JP). 望月伸也 (MOCHIDUKI, Shinya) [JP/JP]; 〒1078481 東京都港区赤坂五丁目3番6号 東京エレ クトロン株式会社内 Tokyo (JP). 竹内 靖 (TAKEUCHI,

1.19,

/続葉有/

(54) Title: TREATING DEVICE

(54) 発明の名称: 処理装置



(57) Abstract: A device for treating an object to be treated is characterized by having a separation wall, an opening portion, a door mechanism, a lid body opening/closing mechanism, drive means, a cover member, and a gas-discharging mechanism. The separation wall partitions a space into an external space region where a receiving container with a lid body, for air-tightly receiving an object to be treated, is transported and an internal space region where the object to be treated taken out from the receiving container is transported. The opening portion is provided in the partition wall and allows the two space regions to communicate with each other. The door mechanism is capable of closing the opening portion. The lid body opening/closing mechanism is provided in the door mechanism and capable of opening/closing the lid body of a treating container placed in a predetermined position in the external space region with the door mechanism closing the opening portion. The drive means moves the lid body opening/closing mechanism, relative to the door mechanism, in the direction of leaving and approaching the treating container. The cover member partitions out, in the door mechanism, a space to have a drive means placement room for receiving the drive means, and a gas-discharging mechanism for discharging gas in the drive means-disposing room.

本発明は、被処理体を気密に収納する蓋体付きの収納容器が搬送される外部空間領域と、収納容器か ら取り出された被処理体が搬送される内部空間領域と、を区画する隔壁と、前記隔壁に設けられ、前記2つの空間 領域を連通させる開口